Eidgenössisches Finanzdepartement EFD

Bundesamt für Zoll und Grenzsicherheit BAZG

Grundlagen Mineralölsteuer

Vorbemerkungen MinöSt-Artikel

Letzte Änderung: 01.03.2023

1 Gesetzliche Grundlagen

2 Begriffe

3 Übersicht biogene Treibstoffe und deren Mischungen

1 Gesetzliche Grundlagen

Mineralölsteuer Mineralölsteuergesetz vom 21. Juni 1996 (MinöStG; SR 641.61)

Mineralölsteuerverordnung vom 20. November 1996 (MinöStV; SR 641.611)

Verordnung vom 1. Juli 2020 über die Anpassung der Mineralölsteuersätze für Benzin und

Dieselöl (SR 641.613)

Verordnung des EFD vom 22. November 2013 (SR 641.612) über die Steuerbegünstigun-

gen bei der Mineralölsteuer

Lenkungsabgaben Lenkungsabgabe auf "Heizöl Extraleicht" (gültig von 01.07.1998 bis 31.12.2008)

Art. 35b des Umweltschutzgesetzes vom 7. Oktober 1983 (USG; SR 814.01)

Verordnung vom 12. November 1997 über die Lenkungsabgabe auf "Heizöl Extraleicht" mit

einem Schwefelgehalt von mehr als 0,1 Prozent (HELV; SR 814.019)

<u>Lenkungsabgabe auf Benzin und Dieselöl (gültig von 01.01.2004 bis 31.12.2008)</u> Art. 35*b*^{bis} des Umweltschutzgesetzes vom 7. Oktober 1983 (USG; SR 814.01)

Verordnung vom 15. Oktober 2003 über die Lenkungsabgabe auf Benzin und Dieselöl mit

einem Schwefelgehalt von mehr als 0,001 Prozent (BDSV; SR 814.020)

CO₂-Abgabe Bundesgesetz vom 23. Dezember 2011 über die Reduktion der CO₂-Emissionen (CO₂-

Gesetz; SR 641.71)

Verordnung vom 30. November 2012 über die Reduktion der CO₂-Emissionen (CO₂-

Verordnung; SR 641.711)

2 Begriffe

Nr. Artikel Artikel-Nummer Mineralölsteuer (gemäss Datenbank Mineralölsteuer)

Zolltarif-Nr. Tarif-Nummer gemäss elektronischem Zolltarif Tares

Schlüssel Schlüsselzahl für die Wareneinfuhr gemäss elektronischem Zolltarif Tares

Verwendung Unterscheidung zwischen "Treibstoff" und "Andere"; bei anderer Verwendung (als Treib-

stoff) wird zudem zwischen "als Brennstoff" und "nicht als Brennstoff" unterscheidet.

Steuer Steuersatz in Franken je 1'000 l 15 °C bzw. je 1'000 kg (je nach Bemessungsgrundlage)

gemäss Art. 12 Abs. 1, Anhänge 1 und 1a MinöStG, Art. 18 MinöStV und Art. 1 der Verordnung vom 1. Juli 2020 über die Anpassung der Mineralölsteuersätze für Benzin und Diesel-

öl (SR 641.613)

Steuerzuschlag Satz in Franken gemäss Art. 12 Abs. 2 MinöStG, Art. 19 MinöStV und Art. 1 der Verord-

nung vom 1. Juli 2020 über die Anpassung der Mineralölsteuersätze für Benzin und Diesel-

öl (SR 641.613)

Lenkungsabgabe Abgabesatz in Franken gemäss Art. 3 HELV bzw. Art. 3 BDSV

Bis 31.12.2008 unterlagen der Lenkungsabgabe Heizöl extraleicht mit einem Schwefelgehalt von mehr als 0,1 Prozent (% Masse) sowie Autobenzin und Dieselöl mit einem Schwe-

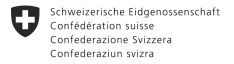
felgehalt von mehr als 0,001 Prozent (% Masse).

CO₂-Abgabe Abgabesatz in Franken gemäss Anhang 11 CO₂-Verordnung

Die CO₂-Abgabe wird auf fossilen Brennstoffen (Heizöl, Erdgas, Kohle, Petrolkoks sowie

CO₂-Abgabe andere fossile Brennstoffe) erhoben, sofern diese energetisch genutzt werden. Als energe-

tische Nutzung gilt die Verwendung:



Bundesamt für Zoll und Grenzsicherheit BAZG Grundlagen Mineralölsteuer

Vorbemerkungen MinöSt-Artikel

(Fortsetzung)

- zur Gewinnung von Wärme;
- zur Erzeugung von Licht;
- in thermischen Anlagen zur Stromproduktion;
- für den Betrieb von Wärme-Kraft-Kopplungsanlagen;
- für den Betrieb von Motoren stationärer Wärmepumpen (für die Erzeugung von Wärme bzw. wechselweise Wärme und Kälte).

Letzte Änderung: 01.03.2023

Globalsatz

Satz "frei"

Steuersatz + Steuerzuschlag + allfällige Lenkungsabgabe + allfällige CO₂-Abgabe

Steuersatz-Code STC DB MinöSt Steuersatz-Code (STC) Datenbank Mineralölsteuer (bezeichnet einen Globalsatz in Franken)

C DB IVIINOST KE

Von der Steuer befreite Waren (u.a. solche gemäss Art. 17 MinöStG), z.B.:

- Lieferungen von Brenn- und Treibstoffen im Rahmen der diplomatischen und konsularischen Beziehungen gemäss Art. 26 28 MinöStV;
- Prozessenergie in Erdölraffinerien gemäss Art. 31 MinöStV;
- Flugtreibstoffe zur Versorgung von Luftfahrzeugen im internationalen Luftverkehr gemäss Art. 33 MinöStV.

Die Steuerbefreiung wird im Rahmen besonderer Verfahren gewährt, die je nach Verwendungszweck unterschiedlich sind.

Normalsatz

- Überführungen von Waren in den steuerrechtlich freien Verkehr;
- Nacherhebung der Steuer bei steuerfreien Waren, die nachträglich zu Zwecken abgegeben oder verwendet werden, die gemäss Art. 4 Abs. 2 MinöStG der Steuer unterliegen.

Begünstigter Satz

- Steuerbegünstigungen gemäss Mineralölsteuertarif (Anhänge 1 und 1a MinöStG);
- Tarif der Steuerbegünstigungen, Gruppen 3 und 4 gemäss Anhang 1 der Verordnung über die Steuerbegünstigungen bei der Mineralölsteuer;
- Steuererleichterungen: Biogene Treibstoffe (sog. Biotreibstoffe) aus Biomasse oder anderen erneuerbaren Energieträgern (Art. 2 Abs. 3 Bst. d MinöStG) können von einer Steuererleichterung profitieren, sofern ökologische und soziale Anforderungen erfüllt sind. Der Bundesrat bezeichnet in Art. 19a der MinöStV die biogenen Treibstoffe.

Biogene Treibstoffe rein

Für reine biogene Treibstoffe <u>mit ökologischem und sozialem Nachweis</u> wird ein begünstigter Steuersatz (Fr. 0.00) gewährt.

- Die Steuererleichterung wird bei Importen mit LC 2 + 5 direkt und beim Ausgang in steuerrechtlich freien Verkehr ab ZL gewährt.
- Für die Steuererleichterung gelten folgende STC-Bezeichnungen:

- - Pflanzl./tier. Öle/Altöle rein (Art. 701) = LC 2 + 5

- Biogas gasförmig
 - Biogas verflüssigt
 - Biodiesel rein
 (Art. 703) = p.Sta via Clearingstelle VSG
 (Art. 713) = p.Sta via Clearingstelle VSG
 (Art. 704) = LC 2 + 5 + Ausg. in fV ab ZL

- - Biodiesel-Destillationsrückstände rein (Art. 714) = LC 2 + 5

- - Hydrierte pflanzl./tier. Öle/Fette rein (Art. 715) = LC 2 + 5 + Ausg. in fV ab ZL

- - Biomethanol rein (Art. 716) = LC 2 + 5

- Biowasserstoff gasförmig
 - Biowasserstoff verflüssigt
 - Synthetisches Gas gasförmig
 - Synthetisches Gas verflüssigt
 - Synthetisches Gas verflüssigt
 (Art. 717) = p.Sta via Clearingstelle VSG
 (Art. 719) = p.Sta via Clearingstelle VSG
 (Art. 720) = p.Sta via Clearingstelle VSG

- Bioethanol rein (Artikel 702) darf nicht unvermischt in steuerrechtlich freien Verkehr ge-

Bundesamt für Zoll und Grenzsicherheit BAZG Grundlagen Mineralölsteuer

Vorbemerkungen MinöSt-Artikel

Letzte Änderung: 01.03.2023

langen und kann deshalb nur mit LC 3 importiert werden!

Biogas (Art. 703 + 713), Biowasserstoff (Art. 717 + 718) und Synthetisches Gas (Art. 719 + 720) können in gasförmigem und verflüssigtem Zustand nur mit LC 1 eingeführt werden.
 Diese biogenen Treibstoffe müssen in der Folge über die Clearingstelle des Schweizerischen Verbandes der Gasindustrie (VSG) abgerechnet werden.

Für die Einfuhr mit LC 1 gelten die Bestimmungen gem. Tares.

Für reine biogene Treibstoffe <u>ohne ökologischen und sozialen Nachweis</u> gilt der normale Steuersatz (Normalsatz) gemäss Produktart.

Es gelten folgende Spezialitäten:

- Bioethanol rein (Artikel 712) darf nicht unvermischt in steuerrechtlich freien Verkehr gelangen und kann deshalb nur mit LC 3 importiert werden!
- Biogas (Art. 703 + 713), Biowasserstoff (Art. 717 + 718) und Synthetisches Gas (Art. 719 + 720) können in gasförmigem und verflüssigtem Zustand nur mit LC 1 eingeführt werden.
 Diese biogenen Treibstoffe müssen in der Folge über die Clearingstelle des Schweizerischen Verbandes der Gasindustrie (VSG) abgerechnet werden.

Für die Einfuhr mit LC 1 gelten die Bestimmungen gem. Tares.

Beig. biogene Treibstoffe

Für beigemischte biogene Treibstoffe wird auf dem biogenen Anteil mit ökologischem und sozialem Nachweis ein begünstigter Steuersatz (Fr. 0.00) gewährt.

Die Begünstigung wird bei Importen mit LC 2 + 5 direkt gewährt.

Für die Begünstigung gelten folgende STC-Bezeichnungen:

- Beig. Bioethanol (Art. 206 [E5], 208 [E10] und 731 [E85])

- Beig. Biodiesel (Art. 286 [B7])

Für die Einfuhr mit LC 1 gelten die Bestimmungen gem. Tares.

Für beigemischte biogene Treibstoffe ohne ökologischen und sozialen Nachweis gilt bei Importen mit LC 2 + 5 und Ausgang in steuerrechtlich freien Verkehr ab ZL der normale Steuersatz gemäss Produktart.

Es gelten folgende STC-Bezeichnungen:

- Normalsatz (Art. 207 [E5], 209 [E10] und 732 [E85])

- Normalsatz (Art. 287 [B7])

Für die Einfuhr mit LC 1 gelten die Bestimmungen gem. Tares.

Vorschuss beig. biogene Treibstoffe Für Treibstoffgemische wird auf dem biogenen Anteil mit ökologischem und sozialem Nachweis für Importe mit LC 3 + 4 und Vermischung im ZL ein *Vorschuss* in der Höhe des Normalsatzes des jeweiligen Produktes gewährt.

Für den Vorschuss gelten folgende STC-Bezeichnungen:

- Vorschuss beig. Bioethanol (Art. 206 [E5], 208 [E10] und 731 [E85])

- Vorschuss beig. Biodiesel (Art. 286 [B7])

Für Treibstoffgemische ohne ökologischen und sozialen Nachweis wird bei Importen mit LC 3 + 4 und bei Vermischung im ZL **kein Vorschuss** gewährt.

Es gilt der normale Steuersatz gemäss Produktart mit folgender STC-Bezeichnung:
- Normalsatz (Art. 207 [E5], 209 [E10] und 732 [E85])

- Normalsatz (Art. 287 [B7])

Vorbemerkungen MinöSt-Artikel

Letzte Änderung: 01.03.2023

3 Übersicht biogene Treibstoffe und deren Mischungen

	Artikel		Bio Quali- tät %	Artikel		Artikel		Artikel		Artikel		Bio Quali- tät %	Artikel		Artikel	
Biotreibstoff	701 Pflanzl./tierische Öle/Altöle mit/ohne Nachweis			70 Bioetl <u>m</u> Nach	nanol <u>it</u>	712 Bioethanol ohne Nachweis		703 Biogas gasförmig <u>mit</u> /ohne <u>Nachweis</u>		713 Biogas verflüssigt mit/ohne Nachweis			704 Biodiesel <u>mit</u> Nachweis		711 Biodiesel ohne Nachweis	
vermischt mit:	280 Dieselöl			201 Benzin 95 ROZ / 203 RBOB	202 Benzin 98 ROZ	201 Benzin 95 ROZ / 203 RBOB	202 Benzin 98 ROZ	Nur in Clearingstelle		Nur in Clearingstelle			280 Dieselöl		280 Dieselöl	
			E5	206		207						B7	286		287	
			E10	208		209										
bis 30 % Bioanteil	281			25									299		299	
über 30 % Bioanteil				68		689							706		706	
70 – 85 %	689		E85	731	689	732 689							700		700	
über 85 – 99,9				689		689										
Einfuhr/Inland:	Einfuhr	Inland ¹		Einfuhr	Inland ¹	Einfuhr	Inland ¹	Einfuhr	Inland ¹	Einfuhr	Inland ¹		Einfuhr	Inland ¹	Einfuhr	Inland ¹
- in reiner Form	LC 1+2+5	0		LC 3	Χ	LC 3	Χ	LC 1	0	LC 1	0		LC 1-5	Χ	LC 1-5	X
 als handelsübliches Gemisch 			E5 E10 E85	LC 1-5	х	LC 1-5	х					В7	LC 1-5	х	LC 1-5	Х
- als Gemisch andere	LC 1+2+5	0		LC 1+2+5	0	LC 1+2+5	0						LC 1+2+5	0	LC 1+2+5	0

¹ Beförderung von ZL zu ZL/Pfl-a: X = möglich; O = nicht möglich

Vorbemerkungen MinöSt-Artikel

Letzte Änderung: 01.03.2023

(Fortsetzung) 3 Übersicht biogene Treibstoffe und deren Mischungen

	Artikel		Artikel		Artikel		Artikel		Artikel		Artikel		Artikel		Artikel	
Biotreibstoff	714		715		721		716		717		718		719		720	
	Biodiesel-		Hydrierte 		Hydrierte		Biomethanol		Biowasserstoff		Biowasserstoff		Synthetisches		Synthetisches Gas,	
	Destillationsrückst.		pflanzl./tier. Öle		Pflanzl./tier. Öle		mit/ohne		gasförmig		verflüssigt		Gas, gasförmig		verflüssigt	
mit/ohne Nachweis		mit Nachweis		ohne Nachweis		<u>Nachweis</u>		mit/ohne		mit/ohne		mit/ohne		mit/ohne		
								<u>Nachweis</u>		<u>Nachweis</u>		<u>Nachweis</u>		<u>Nachweis</u>		
vermischt mit:	280 Dieselöl		280 Dieselöl		280 Dieselöl		201 Benzin 95 ROZ		Nur in Clearingstelle		Nur in Clearingstelle		Nur in Clearingstelle		Nur in Clearingstelle	
bis 30 % Bioanteil	281		281		281		259									
über 30 % Bioanteil	689		281		281		689									
Einfuhr/Inland:	Einfuhr	In- land ¹	Einfuhr	Inland ¹	Einfuhr	Inland ¹	Einfuhr	Inland ¹	Einfuhr	Inland ¹	Einfuhr	Inland ¹	Einfuhr	Inland ¹	Einfuhr	Inland ¹
- in reiner Form	LC 1+2+5	0	LC 1–5	Х	LC 1–5	Х	LC 1+2+5	0	LC 1	0						
- als handelsübli-																
ches <mark>Gemisch</mark>																
- als Gemisch andere	LC 1+2+5	0	LC 1+2+5	0	LC 1+2+5	0	LC 1+2+5	0								

¹ Beförderung von ZL zu ZL/Pfl-a: X = möglich; O = nicht möglich